PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-062072

(43)Date of publication of application: 18.03.1991

(51)Int.CI.

G03G 15/16

(21)Application number : 01-198315 (22)Date of filing : 31.07.1989

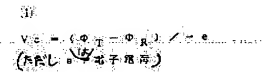
(71)Applicant : TOSHIBA CORP (72)Inventor : IZUMI TAKAO

(54) IMAGE TRANSFERRING DEVICE

(57)Abstract

PURPOSE: To prevent generation of soiling of the back of the transfer material and transfer uneveness even when continually used for a prolonged period of time, by making the difference between work function ΦT of developer and work function ΦR of a surface material of a transfer member under 4.0eV.

CONSTITUTION: When toner and the transfer member come into contact, electrical charge carrier travels across a contact surface boundary from the higher electrochemical potential side to the lower side. As the result, two objects are electrified to opposite signs with the equivalent electrical charge quantity, and the difference in contact potential at this time Vc is shown by formula 1. When two objects are separated, the carrier flows backward within the range where the electrical charge carrier can exceed a potential barrier of the boundary, and the electrical charge remaining in the object is observed as electrifying electric charge. The difference between the work functions of the toner and the transfer member | $\Phi T - \Phi$ R| is made to be below 4.0eV. Thus, the toner can be prevented from adhering to the transfer member.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-62072

⑤Int.Cl.⁵G 03 G 15/16

識別記号

庁内整理番号 7428-2H ④公開 平成3年(1991)3月18日

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

9発明の名称

画像転写装置

②特 願 平1-198315

20出 額 平1(1989)7月31日

@発明者泉 :

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

の出願人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

78代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 田 曹

1. 発明の名称

画像転写装置

2. 特許請求の範囲

(1) 像担持体と、この像担持体上に形成された現像部像を転写材に静電的に転写するための転写部材とを具備し、前記現像剤の仕事関数Φ_Tと前記転写部材の表面物質の仕事関数Φ_Rとは、式ーΦ_T-Φ_R!≤4.0(eV)を満足することを特徴とする画像転写装置。

(2)前記現像剤の仕事関数 Φ_T と前記転写部材の表面物質の仕事関数 Φ_R とは、式 $|\Phi_T|$ 一 Φ_R $| \le 2$. 5 (e V) を満足することを特徴とする請求項1に記載の画像転写装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、画像転写装置に係り、特に、像担 特体上に形成された現象制像を転写材に静電的に 転写するための転写部材を具備する画像転写装置 に関する。

(従来の技術)

また、転写材がトナー級担持体と接触したりトナー像担持体から離脱する際に、転写材の形電電荷による気体放電が生じ、転写材に転写されたト

ナーが飛散し、画像が乱れるという問題もある。 更にまた、コロナチャージャーに高圧を発生させ るための高値な電板が必要になる等の問題があっ た。

このような問題を解決するため、 転写部材を像 担待体に押圧し、圧力により画像を転写する方法、 また、弾性転写部材を像担持体に押圧し、 かつバ イアス能圧を印加し、圧力および静電気力により 画像を転写する方法が提案されている。 特に、後 者の方法によると、画像の飛び散りもなく、環境 安定性もよく、像担持体も腐つけずに良好な転写 を行うことが出来る。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、転写部材は、トナー像形成可能な幅と同一又はそれ以上の幅をもって、トナー抵持体に接しているため、転写材の幅よりも広いトナー担持体上の不要画像部のトナーが転写部材上に直接転写され、転写部材汚れを坐する。また、転写紙の搬送ミス発生時にはトナー担持体上のトナー画像の全てが転写部材に付登してしまう。 更に、

転写ムラが生ずることのない画像転写装置を提供 することを目的とする。

[発明の構成]

・(課題を解決するための手段)

本発明によると、優担持体と、この保担持体上に形成された現像剤原を転写材に静電的に転写するための転写部材とを具備し、前記現像剤の仕事関数のTと前記転写部材の表面物質の仕事関数のRとは、式ーのTーのRIS4.0(eV)を満足することを特徴とする画像転写装置が提供される

前記現像剤の仕事関数 Φ_T と前記転写部材の表面物質の仕事関数 Φ_R とは、式 I Φ_T $-\Phi_R$ I \leq 2.5 (eV) を満足することがより好ましい。

゛(作用)

本発明は、次のような原理に基づいている。 転写部材にトナー等の画像形成体が付着する 際、転写部材とトナーとの間には、1) Van der Vaals 力、2)静花気力、の2つの力による引力 が作用している。本発明者は、このうち静電気力 装置が正常選転している場合でも、深遊トナーの付着により転写部材が汚れてしまう。 このような 転写部材のトナー汚れにより、転写材の裏滑れが 生じるだけでなく、絶縁性トナーが転写部材に付 着する事により転写ムラの原因となるという問題 がある。

このような問題を解決するため、クリーニングブレード等のクリーニング手段を用いて転写部材から付着トナーを除去する方法、および延性制御用チャージャーを用いることにより転写部材上の付着トナーをトナー担持体上に逆転写させる方法が提案されている。しかし、前者の方法によると、転写部材の表面に存在する凹部に付着したトナーが、また後者の方法によると、生ずる電外の決定によりに転写部材上に發留してしまい、良明の連続転写操作により転写材の裏汚れや転写ムラが生ずる等の問題がある。

本発明は、上記事情の下になされたものであって、長期の連続使用によっても転写材の異汚れや

に着自し、静電気力を弱くする事により 転写部材 への不所望なトナーの付着を防止することを検討 した。

即ち、トナーと転写部材とが接触すると、それらの物体の電荷担体(電子またはイオン)に対する電気化学ポテンシャルの高い方から低い方へと、電荷担体が接触界面を構切って移動する。 その結果、 2 物体は姿量の電荷量で異符号に帯電し、 その地荷は界面を挟んで電気二重層を形成する。 この時の接触電位差は V c は、次の式で表わされる。

 $v_c = (\Phi_T - \Phi_R) / - e$

· e: 電子活荷

Φ 〒 : 転写部材の仕事関数

Ф p : トナーの仕事関数

次いで、2物体を分離すると、界面のポチンシャル瞭壁を電荷担体が狙えられる範囲(d = d g) では損体は逆流し、分離が更に進んで(d > d g)、この逆流が終った時、物体に残った電荷が帯電電荷として観測される。この時のトナーの帯電電荷量のでは、次の式で表わされる。

 $\sigma_T - \varepsilon_o \cdot Vc / d \varrho$

ε。:真空の誘電率

·d』:担体逆流の限界距離

トナーと転写部材間に働く静電引力は、次の式で表わされる。

 $F = (1/4\pi \varepsilon_0) \cdot (\sigma_T \cdot \sigma_R / d\ell)$

= $(1/4\pi \epsilon_0) \cdot (\epsilon_0 \cdot Vc)/dl$

 $= (\epsilon_0 / 4\pi d l) \cdot ((\Phi_T - \Phi_R) / - e)$

。σ_R:転写部材の帯電量=σ_T

従って、トナーと転写部材の仕事関数の達 「中_丁ー中_R」が小さい程、静起引力も小さく、 結果としてトナーが転写部材に付着しにくくなる。

本発明は、以上の原理に基ま、トナーと転写部材の仕事関数の益1の T - の R 1を4.0 e V 以下とすることにより、トナーの転写部材への付着を防止したものである。

(実施例)

以下、本発明の具体的実施例を、図面を参照して、詳細に説明する。

第1図は、本発明の一実施例に係る画像転写装

転写ローラ9は、第2図に示すような構造を有 している。第2図において、21は抵抗性表面層、 22は導電層、23は弾性層、24は金属シャフ トである。抵抗性層21としては、ポリテトラフ ルオロプロピレン、ポリテトラフルオロエチレン、 ポリピニリデンフルオライド、ポリピニルフルオ ライド等のフッ素樹脂、ポリピニルアルコール、 メチルメタクリレート、ポリピニルクロライド、 ポリピニリデンクロライド、ポリエチレンテレフ タレート等の樹脂、ポリウレタン等のゴムに導電 性カーボン、銅、ニッケル等の導電性微組金属粒 子を分散させたもの等の、可疑性に優れた抵抗性 シートを用いることが出来る。抵抗性陌21の体 發低抗値は、10°~10'5Ω・cmが好ましく、 10°~1012Ω·cmが特に好ましい。 体 積 抵 抗 値の制御は、樹脂またはゴムへの導電性微粒子の 混合率を変えることにより容易に行なうことが出 来る。抵抗性層21の体積抵抗値は、外部からの 圧力および/または温度、湿度等の環境条件の変 化に対して変わらないか、またはその変化が小さ

置を組み込んだ電子写真装置を示す断面図である。 第1回において、感光体ドラム1は、アルミニウ ム紫質の表面に有機感光体を塑布してなるOPC ドラムである。磁光体ドラム1の袋面には、チャ - ジャー 2 により負電荷 3 が付与されている。こ の負担荷3を有する感光体ドラム1の表面にレー ザー光等による光信号4が照射され、それによっ て磁光体ドラム1の表面に反転した静電潜像を形 成する。この許也潜像を、磁光体ドラム1上の表 面電位と同程度の - 600Vの負電圧5がパイプ スされた負極性のトナーを有する現像器6により 現像し、感光体ドラム1の表面に可視像7を形成 する。一方、転写紙8が感光体ドラム1と転写口 - ラ9との間に送られ、転写ローラ9に2kV近 辺の正電圧10を印加することにより転写が行わ れ、転写紙8上にトナー画像11を形成する。感 光休ドラム1上に設留するトナー12はクリーナ・ - 装置13によりクリーニングされ、感光体ドラ ム1上の許退荷は消去ランプ14により消去され、 感光体ドラム1は再使用に供される。

いことが立ましい。

第2図に示すような樹脂シート構造は、内部に空気室を持たないので、発泡構造と比較して湿度に対して抵抗値は安定している。 転写ローラがこのような特性を有することにより、 紙、封書、 選出など、厚みの異なる転写材が圧接状態にある。 光体ドラムと転写ローラとの間に入ってきても、また種々の温湿度条件にもかかわらず、 低気的トナー転写条件を一定に維持することが出来る。

抵抗性瘤 2 1 の表面は平滑であるのが好ましい。不要なトナーが抵抗性層 2 1 の表面に累積すると転写材の裏面を汚すことになるが、このトナーの除去は、抵抗性層 2 1 の数面が平滑であるほど容易である。また、抵抗性層 2 1 の厚さは、弾性層 2 3 の柔軟性を損なわぬために出来るだけ薄いほうがよく、0.02~2mmの範囲がよい。

導電路 2 2 としては、ポリエステル等の樹脂に 導電性カーボン等の専電性微粒子を分散させた導 電性樹脂、薄い金属シート、または導電性接着剤 を用いることが出来、導電性と可旋性とが必要で +フトの周囲に、注型によりゴム硬度20の発泡ウレタン脳を2mmの厚さに形成する。このスポンジローラの両端より郵送処理を施して、発泡ウレタン脳の両端に 幅約5 mmの、体積抵抗値10°Ω・mの場ではスポンジ層を形成する。更にその上に、導送性カーボンが分散されたポリエステル関胎からなる、体積抵抗値10°Ω・cmの抵抗性層を注型によりそれぞれ0.1 mmの厚さに形成することにより、転写ローラが得られる。

次に、以上説明した転写ローラを用いた、本記明の一実施例に係る画像転写装置の動作について説明する。

第5図において、感光体ドラム1上のトナー像7は、感光体ドラム1の回転(矢甲方向)に従って感光体ドラム1と転写ローラ9の間のトナー転写部(B-C区間)に移送される。このトナー転写部においてトナー像7は、転写材である普通紙8に圧接される。この間、トナー像7には高圧発生回路10より供給されるトナー像の電荷(この

成等を変えることにより、任意のものを得ること が可能である。特に、独立気泡構造のスポンジゴム硬度30と同等以下の硬度のものが好適に用いられる。

第2図に示す転写ローラは、通常、次のように して製造される。まず、径8mmのステンレス製シ

場合、負極性)と逆極性の高圧の転写地圧約1kV~3kVが作用し、トナー像7は静電的に普通紙8に転写され、普通紙8上に画像11を形成する。

転写に既し、トナー転写部では、転写ローラ9の弾性陥23の弾力的な変形により感光体ドラム1と普通紙8とは密習し、幅広いニップ幅を形成する。この領域では、弾性腐3の柔軟構造により転写圧力はほぼ一定に保つことが出来る。また、抵抗性陥21は体發抵抗値の圧力依存性が殆どないので、ニップ幅の全領域において均一な転写条件を得ることが可能である。

ローラ転写では、転写圧力が大きすぎるとトナー像7の中央部のトナーが転写材名に転写されないという現象が生ずる。例えば文字記録では、白ヌキ文字、即ら文字形のワクのみが記録される。 第6図に第5図に示す転写装置を用いた場合の転写圧力と中抜けの生ずる割合との関係を示すした。 は、中抜けの現れる割合は、正方形の四地部ナー像を転写し、得られた転写像中の白地部の 全体像に占める割合で示した。中坂けののはいいである割合であれば、実用上間近のないを写正力が低する。本本のでする。を写正力が低する。本本のでは、20~300g/ddのでは、20~300g/ddのでは、20~300g/ddのでは、20~300g/ddのでは、20~300g/ddのでは、20~300g/ddのでは、300g/ddのでは、300g/ddのでは、300g/ddのでは、300g/ddのでは、300g/ddの範囲に示すないのでは、300g/ddの範囲にないにないにない。のは、300g/ddの範囲にないにない。のは、30g/ddの範囲にない。のは、30g/ddの範囲にないにない。のは、30g/ddの範囲にない。のは、30g/ddの範囲にないにないにない。のは、30g/ddの範囲にないにないにない。

次に、第7図に、環境湿度をパラメークーとした場合の転写ローラの抵抗性層の体験低抗値とトナーの転写効率との関係を示す。トナーの転写効率は、転写材に転写されたトナー量(転写トナー量と感光体ドラムに残留するトナー量の和に対する割合を百分率で表したもの

以上の例では転写ローラに電圧を印加してトナーの逆転写を行ったが、転写ローラに電圧を印加することなくトナーの逆転写を行なうことも可能である。即ち、作像工程を終了し、クリーニングがされた感光体ドラムに、メインチャージャーにより作像工程と同極性の負電荷が付与され、

転写ローラには、なんらかのクリーニング手段を設けることが出来る。例えば、プレード、ブラシ、不識布等を転写ローラに押圧すること、および感光体ドラムへの逆転写等である。以下、感光体ドラムへの逆転写について説明する。

転写ローラ上に付着した負極性のトナーに極性 制御用チャージャーにより 5.5 k V の正電圧を 印加し、正極性とする。次に、この正極性のトナ ーを、転写ローラに加えられている 600 V の転

-600 Vの表面地位が与えられる。一方、転写ローラ上の負極性の付着トナーは、転写ローラ周辺に設けられたトナーの極性制御用チャージャーにより正極性に変換され、負の表面地位を有する感光体ドラム上に逆転写される。この時、転写ローラには正極性の電圧を印加する必要はない。

次に、本発明の具体的実施例と比較例とを示す。 実施例 1

ポリスチレン樹脂からなるトナー(の T = 4.15 e V)を用い、転写ローラの表面層をポリ4フッ化エチレン(の R = 4.26 e V)とし、第1図に示す電子写真装置により、A 4 頻準画像を20,000枚連続して復写し、転写ローラのトナー汚染による転写材(普通紙)の裏汚れの有無を目視にて確認したところ、裏汚れは発生しなかった。

爽施例2

ポリスチレン樹脂からなるトナー (Φ_T = 4.22 e V) を用い、転写ローラの表面脳をポリウレタンゴム (Φ_R = 4.18 e V) とし、第

1 図に示す電子写真装置により、A 4 機準画像を2 0 . 0 0 0 枚連続して複写し、転写ローラのト・ナー汚染による転写材(普通紙)の裏汚れの有無を目視にて確認したところ、裏汚れは発生しなかった。

寒旋 例 3

スチレンーアクリル共五合体からなるトナー(中_Tー4、98 e V)を用い、転写ローラの設面をポリ塩化ビニル(中_Rー8、20 e V)とし、第1図に示す電子写真装置により、A4領準面像を10,000枚連続して複写し、転写のトナー汚染による転写材(普通紙)の異汚れの有無を目視にで確認したところ、裏汚れは発生しなかった。しかし、引き続き17,000枚まで連続して複写したところ、裏汚れの発生が認められた。

実施例4

ポリエステル協脂からなるトナー (Φ T = 4.53 e V) を用い、転写ローラの表面増をポリウレタンゴム (Φ p = 6.61 e V) とし、第

4) には、相当の枚数の被写まで裏汚れが認められないのに対し、中_Tと中_Rとの違が4.0 e V を起えると(比較例1)、少ない枚数の復写で裏汚れの発生が認められることがわかる。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明の画像転写装置によれば、現像剤の仕事関数の T と前記転写部材の表面物質の仕事関数の R の空を4.0eV以下とすることにより、長期の連続使用によっても転写材の裏汚れや転写ムラが生ずることがない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本範明の画像転写装置が適用される地子写典装置の概略を示す図、第2~4図は本範明の画像転写装置に用いられる転写ローラの種々の例を示す斯面図、第5図は本範明の画像転写装置の一実施例を示す断面図、第6図は本範明の画像転写装置における転写圧力と転写特性との関係を示す図、第7図は転写ローラの抵抗性層の体積抵抗値と転写特性との関係を示す図、第8図は中丁ーのpと要汚れとの関係を示す図である。

1 図に示す電子写真装置により、 A 4 頃準 画像を 2 0 , 0 0 0 枚連続して複写し、転写ローラのトナー汚染による転写材(普通紙)の 裏汚れの 有無 を目視にて確認したところ、 裏汚れは発生しなかった。

比較例1

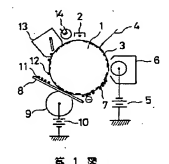
ポリエステル樹脂からなるトナー(ΦT = 7.45 e V)を用い、転写ローラの表面層をアクリル樹脂(ΦR = 2.90 e V)とし、第1図に示す電子写真装置により、A4模準画像を9000枚連続して複写し、転写ローラのトナー汚染による転写材(普通紙)の異汚れの有無を目視にて確認したところ、異汚れの発生が認められた

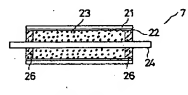
以上の実施例1~4および比較例1の結果をまとめたものが、第8図のグラフである。なお、実施例1、2、4においては裏汚れ米発生の枚数であるが、実施例3および比較例1は異汚れ発生枚・数を示す。第8図から明らかなように、中 T と 中 p との差が4、0 e V 以下の場合(実施例1~

1 … 感光体ドラム、 2 … チャージャー、 6 … 現像器、 8 … 転写材、 9 … 転写ローラ、 1 1 … トナー 画像、 1 3 … クリーナー 装置、 1 4 … 消去ランプ、 2 1 … 抵抗性層、 2 2 … 導電層、 2 3 … 弾性層。

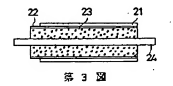
出顺人代理人 弁理士 路 江 武 彦

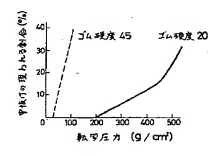
特開平3-62072 (7)



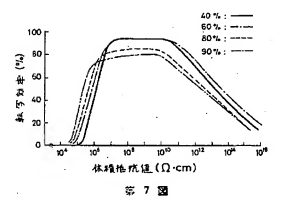


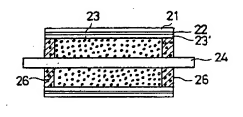
第 2 🕱



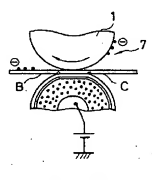


第 6 图

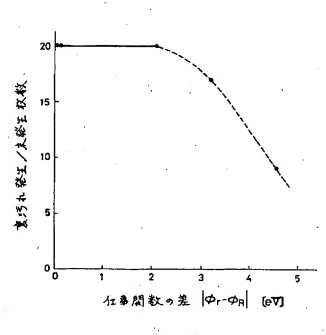




第 4 🛭



第 5 図



第 8 図